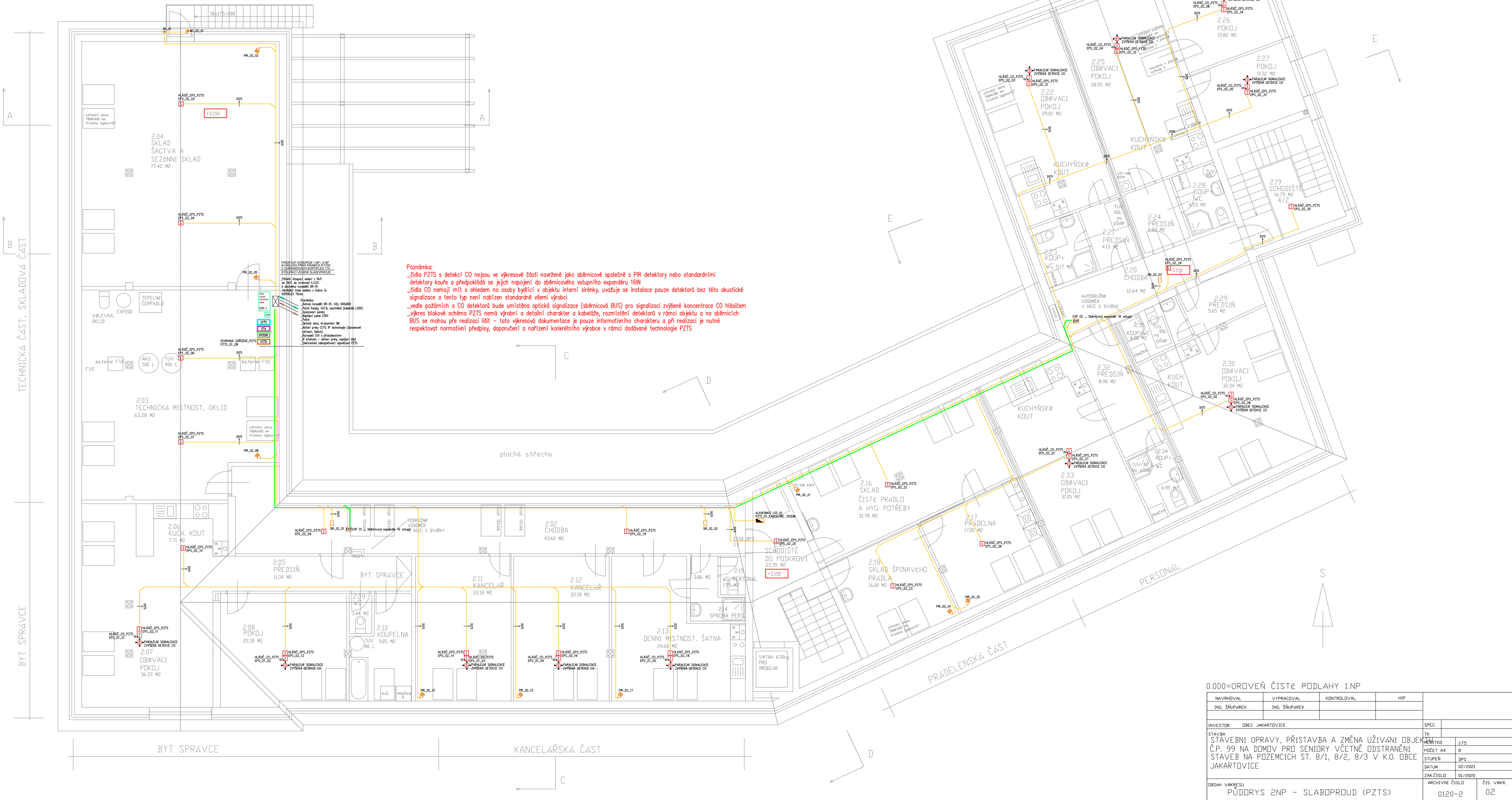




Height of elements Výška prvku E2S	PIR	Shell	PIR	LCD Keypad
1NP	2,2-2,4 m	2,9 m	1,5 m	
2NP	2,2-2,4 m	2,9 m	1,5 m	
3NP	2,2-2,4 m	2,9 m	4,1 m	
4NP	2,2-2,4 m	2,9 m	1,5 m	

Poznámka:  
– předmět této dokumentace není detailní rozmístění slaboproudých zařízení v jednotlivých prostorách a je nutné při realizaci koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru, výkresová dokumentace je pouze informativního charakteru.  
– předmět této výkresové dokumentace nejsou detailní kabeláže a propoje komponentů SLP technologií, ve výkrese jsou pouze informativního charakteru, při realizaci je nutné respektovat normativní nařízení a požadavky konkrétních výrobců na zapojení a propojení technologických prvků, dokumentace uvádí pouze minimální technické a technologické standardy  
– při instalaci všech SLP prvků je nutné respektovat konkrétní stavební dispozice, možnosti průstupu stavebními konstrukcemi – veškeré páté kabelové trasy je nutné při realizaci koordinovat se stavbou a návaznými řemesly a respektovat je v rámci zpracovaného PBR  
– Při realizaci je nutné za účasti investora (IT oddělení), dodavatele elektro a interiéru koordinovat rozmístění datových zásuvek a přípravy pro WiFi/AP, zkrácení je pouze informativního charakteru.  
– Předmět výkresu výměr není dodávka aktivních prvků sítě LAN, software, Server aplikací, apod. – jedná se o specifikaci a dodávku externího dodavatele doporučeného uživatelem, který uvádí komponenty na základě aktuálních znalostí a potřeb investora (IT správce)  
– Hlasový interkom na fasádě objektu se předpokládá instalovat ve verzi pod oklad – do zateplení se střížkou v nerez provedení – nutno koordinovat s dodavatelem fasády a architektem, zaměření bude provedeno na stavě před započatím realizace  
– průstupy pro vývody kabelů pro IP kamery na fasádě budov provedeny z vnitřních prostor směrem ven – kamery budou nainstalovány na ALU límecích na povrchu fasády na MDZ krabicích (nutno koordinovat s dodavatelem fasády a na základě kamerových zkoušek a odsouhlasení uživatele a investora  
– Číslování prvků je na výkrese uvedeno informativně, přesné SW a HW nastavení bude provedeno v dílenské dokumentaci a dle konkrétní dodávané technologie / dle výrobce v rámci dodávký instalační firmy.  
– Kabelové trasy PZTS, CCTV, SK a INTERKOM budou v částečném provedení pod omítkou, kabelové trasy SK, STA, INT od stropu k místu datové zásuvky a technologií INT budou zasekány pod omítkou a vedeny v PVC trubkách ohebných min. 25mm. V prostorách s SDK stropy budou kabeláže vedeny pod stropem na elektro svazkových držácích, GRIP příchytkách.  
– Veškeré rozmístění komponentů ve výkresové části je pouze informativního charakteru a musí být před realizací upřesněno a odsouhlaseno uživatelem s ohledem na aktuální požadavky  
– Verifikání potřeby trasy budov na chodbě zasekány pod omítkou v chřínkách typu KOPOFLEX s 1/3 rezervou pro možné budoucí protažení dalších kabelů slaboproudou, chráněnými budov na všech podlažích procházet přes protahovací krabice pátého stupňového vedení KT250 a zavěšování

Poznámka:  
\_čidla PZTS s detekcí CO nejsou ve výkresové části navrženy jako sběrníkové společně s PIR detektory nebo standardními detektory kouře a předpokládá se jejich napojení do sběrníkového vstupního expanderu 16IN  
\_čidla CO nemají mít s ohledem na osoby bydlící v objektu interní sířky, uvažuje se instalace pouze detektorů bez této akustické signalizace a tento typ není nabízen standardně všemi výrobci  
\_vedle požárního a CO detektorů bude umístěna optická signalizace (sběrníkové BUS) pro signalizaci zvýšené koncentrace CO Hlasičem  
\_výkres blokové schéma PZTS nemá výrobní a detailní charakter a kabeláže, rozmístění detektorů v rámci objektu a na sběrníkové BUS se mohou při realizaci lišit – tato výkresová dokumentace je pouze informativního charakteru a při realizaci je nutné respektovat normativní předpisy, doporučení a nařízení konkrétního výrobce v rámci dodávané technologie PZTS



0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP				
NAVŘEVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	
ING. ŠNUPÁREK	ING. ŠNUPÁREK			
INVESTOR OBEC JAKARTOVICE			SPEC.	
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVBY NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.O. OBCE JAKARTOVICE			TK	
			HEMTKO	1/75
			POČET A4	8
			STUPEŇ	DPS
			DATUM	02/2021
ZAK.ČÍSLO			01/2020	
OBSAH VÝKRESU	ARCHIVNÍ ČÍSLO			ČÍS. VÝKR.
PŮDORYS 2NP - SLABOPROUD (PZTS)			0120-2	02